AVERTISSEMENTS AGRICOLES



BULLETIN **TECHNIQUE** STATIONS D'AVERTISSEMENTS AGRICOLES

PUBLICATION PÉRIODIQUE : 24 numéros par an

ÉDITION DE LA STATION DE CHAMPAGNE (Tél. 47-22-87)

(AISNE, ARDENNES, AUBE, HAUTE-MARNE, MARNE, MEUSE)

Régisseur de recettes de la Protection des Végétaux, 5, place Paul-Jamot - REIMS. C. C. P. : CHALONS-SUR-MARNE 2.802-15

ABONNEMENT ANNUEL 15 F

SUPPLEMENT Nº 1 au BULLETIN Nº 43 d'AVRIL 1964

15 Avril 1964

GRANDE CULTURE

INFORMATIONS. -

Méligèthes du colza :

Les concentrations de méligèthes observées depuis le 10 Avril vont s'intensifier sur colzas d'hiver avec le retour d'un temps plus chaud.

Les boutons étant encore petits et le début de la floraison se trouvant relativement éloigné, de graves dommages sont à redouter ; comme en 1963 une attention particulière dot-être apportée cette année à la lutte contre ce parasite .:

intervenir dès que l'on remarque une moyenne de 2 à 3 insectes par hampe.

Dans les grandes parcelles les pullulations n'intéressent fréquemment que les bordures ; dans ce cas le traitement pourra être limité à une bande de 20 à 25 mètres.

Compte tenu de l'éloignement de la floraison il n'est pas exclu qu'une deuxième intervention soit nécessaire car la rémanence des produits est courte sur des plantes en croissance rapide.

Charançon dessiliques :

Il est déconseillé de réaliser un traitement à forte dose en vue de détruire, avec les méligèthes, les charançons se trouvant actuellement sur les plantes.

Petites altises du colza de printemps :

Lorsque les semences n'ont pas été traitées contre ce parasite, ne pas omettre de surveiller attentivement les jeunes colzas, en particulier ceux situés à proximité de colzas d'hiver.

Intervenir éventuellement avant généralisation des dégâts, les jeunes plantes en cotylédons étant particulièrement vulnérables.

Avertissements Agricoles

Les Contrôleurs chargés des l'Inspecteur de la Circonscription Phytosanitaire de REIMS

Imprimerie de la Sation de CHAMPAGNE - Directeur-Gérant : L. BOUYX

DLP 16-4-64 297846